

Wagenfeld!

METALL

**STAATLICHE
BAUHOCHSCHULE
WEIMAR**



STAATLICHE BAUHOCHSCHULE WEIMAR
M E T A L L W E R K S T A T T



M 3

Entwurf: Winkelmayer

TISCHLEUCHTER

Gesamthöhe	ca.	48 cm
Fuß: Sperrholz, Spritzlack matt-schwarz mit Metallring	Ø	16 cm
Schaft: Metallrohr	Ø	2 cm
Schirm: Pergament-Papier	Ø	40 cm
Verwendbare Lampe bis		60 W.
Metallteile: Messing vernickelt poliert		

STAATLICHE BAUHOCHSCHULE WEIMAR
M E T A L L W E R K S T A T T



M2

Entwurf: Wagenfeld

TISCHLEUCHTER

Gesamthöhe	ca.	52 cm
Fuß: Kristallglas		Ø 17 cm
Schaft: Metall und Glas		Ø 3 cm
Schirm: Pergament-Papier		Ø 42 cm
Verwendbare Lampe bis		60 W.
Metallteile: Messing vernickelt poliert		

I.D. 85-B6965 TC CAG-E

STAATLICHE BAUHOCHSCHULE WEIMAR

M E T A L L W E R K S T A T T



M 29

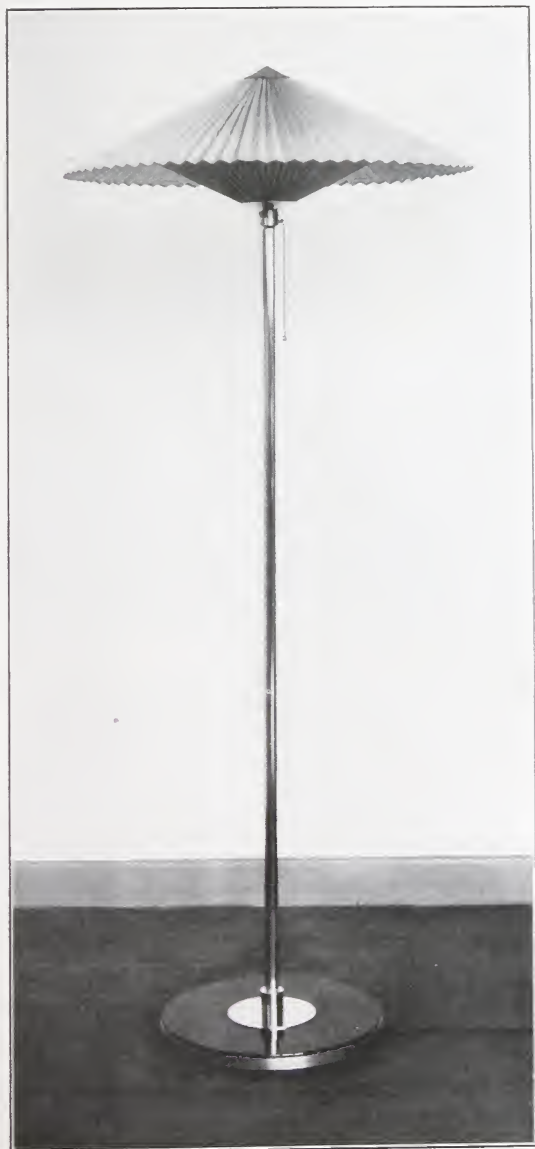
Entwurf: Wagenfeld

TISCHLEUCHTER

Gesamthöhe	ca.	52 cm
Fuß: Kristallglas		Ø 17 cm
Schaft: Metall und Glas		Ø 3 cm
Schirm: Cellon		Ø 44 cm
Verwendbare Lampe bis		60 W.
Metallteile: Messing vernickelt poliert		

Durch mattierte Lampen wird die Bildung von Lichtringen auf der Schirmoberfläche vermieden

STAATLICHE BAUHOCHSCHULE WEIMAR
M E T A L L W E R K S T A T T



STEHLEUCHTER
M 11

Gesamthöhe: 180 cm
 Fuß:
 Sperrholz, Spritzlack,
 mattschwarz Ø 40 cm
 Schaft: Metall Ø 2,5 cm
 Schirm:
 Pergament-Papier Ø 72 cm
 Verwendbare Lampe bis 150 W.
 Metallteile: Messing vern. pol.

Entwurf: Winkelmayr

STAATLICHE BAUHOCHSCHULE WEIMAR

M E T A L L W E R K S T A T T



M 7

Entwurf: Winkelmayer

DECKENLEUCHTER

	M 7/18	M 7/20
Sperrholzplatte matt-weiß	28 cm Ø	32 cm Ø
Milchglaskugel	18 cm Ø	20 cm Ø
Kugelhalter Messing matt vernickelt	8 cm Ø	10 cm Ø
Verwendbare Lampe bis	40 Watt	60 Watt

Durch mattierte Lampen werden die Schlierenbildungen in der oberen Kugelhälfte vermieden

STAATLICHE BAUHOCHSCHULE WEIMAR

M E T A L L W E R K S T A T T



M 4

Entwurf: Wagenfeld

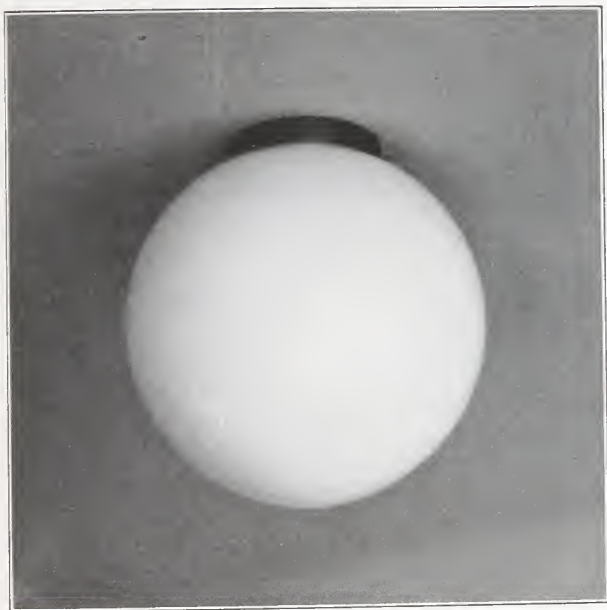
DECKENLEUCHTER

	M 4/20	M 4/25
Milchglaskugel	20 cm Ø	25 cm Ø
Spezialglas, doppelseitig matt	40 cm Ø	50 cm Ø
Kugelhalter Messing matt vernickelt	10 cm Ø	12,5 cm Ø
Deckenbüchse Messing matt vernickelt	7 cm Ø	7 cm Ø
Verwendbare Lampe bis	75 Watt	150 Watt

Durch mattierte Lampen werden die Schlierenbildungen in der oberen Kugelhälfte vermieden

STAATLICHE BAUHOCHSCHULE WEIMAR

M E T A L L W E R K S T A T T



M 27

Entwurf: Wagenfeld

**DECKEN - KUGELLEUCHTER
MIT REFLEKTIERENDEM
FASSUNGSHALTER**

		M 27/20	M 27/25	M 27/30	M 27/35
Milchglaskugel	Ø cm	20	25	30	35
Kugelhalter Messing mattvernickelt mit matt-weißem Fassungshalter	Ø cm	10	12,50	15	15
Verwendbare Lampe bis	Watt	60	100	150	200

Durch mattierte Lampen werden die Schlierenbildungen in der oberen Kugelhälfte vermieden

STAATLICHE BAUHOCHSCHULE WEIMAR
M E T A L L W E R K S T A T T



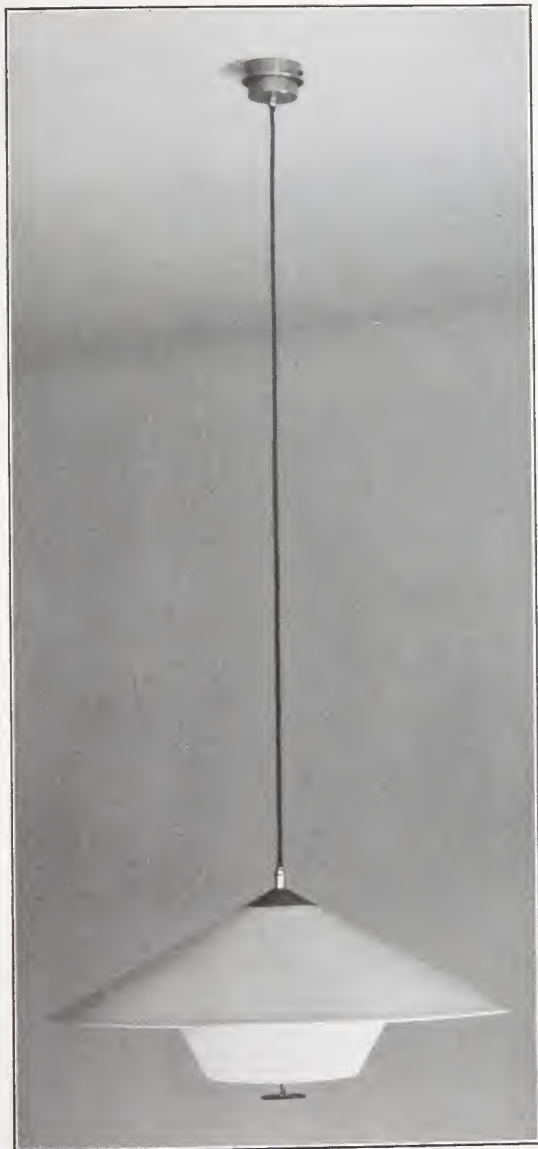
**PENDELSCHIRM-
LEUCHTER**

M 6

Schirm:
Pergament-Papier Ø 64 cm
Verwendbare Lampe bis 150 W.
Metallteile: Messing vern. pol.
Rosettenring: Sperrholz, matt-
weiß Ø 16 cm

Entwurf: Winkelmayr

STAATLICHE BAUHOCHSCHULE WEIMAR
M E T A L L W E R K S T A T T



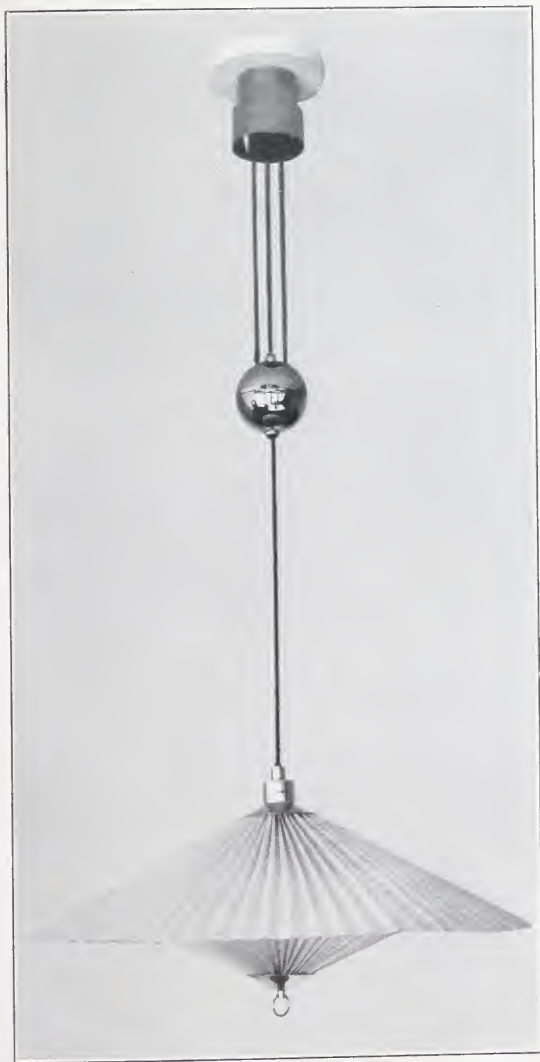
**PENDELLEUCHTER
 MIT CELLONSCHIRM
 M 24**

Oberschirm	Ø 56 cm
Deckenbuchse	Ø 7 cm
Verwendbare Lampe:	
	bis 75 W.
Metallteile: Messing mattver- nickelt	

Entwurf: Wagenfeld

Durch mattierte Lampen wird die Bildung von Lichtringen im oberen Schirm vermieden

STAATLICHE BAUHOCHSCHULE WEIMAR
M E T A L L W E R K S T A T T

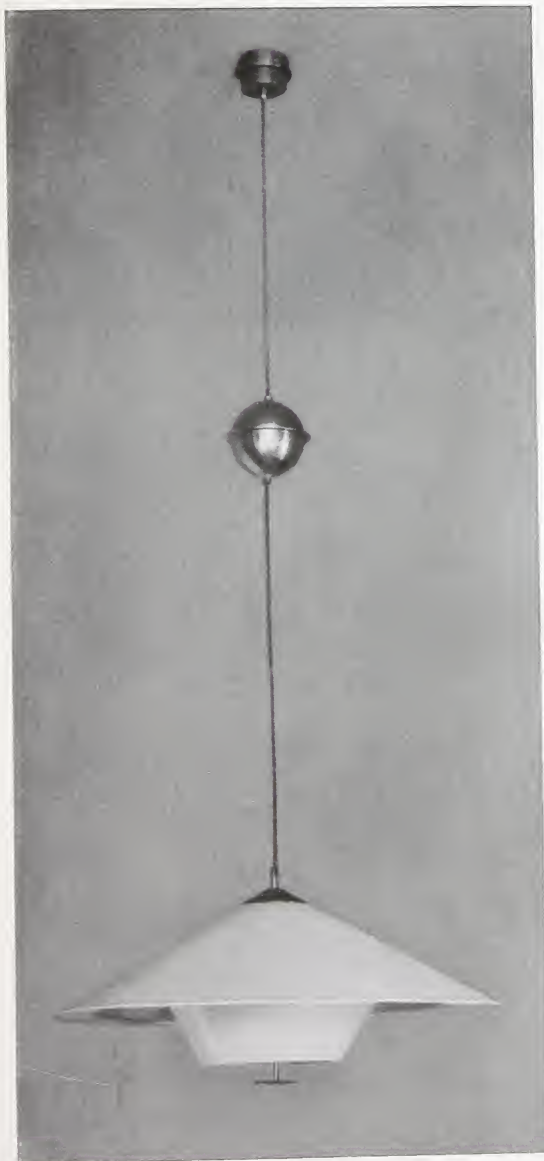


PENDELZUGLEUCHTE
M 5

Schirm:
Pergament-Papier Ø 64 cm
Verwendbare Lampe bis 150 W.
Metallteile: Messing vern. pol.
Rosettenring: Sperrholz, matt-
weiß Ø 16 cm

Entwurf: Winkelmayr

STAATLICHE BAUHOCHSCHULE WEIMAR
M E T A L L W E R K S T A T T



FEDERZUGLEUCHTER
MIT CELLONSCHEIN
M 22

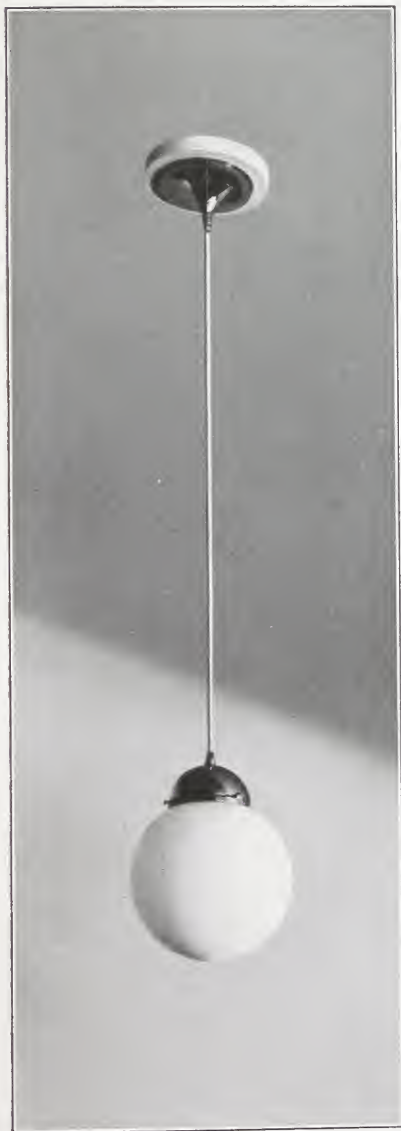
Oberschirm	Ø 60 cm
Federzugkugel	Ø 10 cm
Deckenbuchse	Ø 7 cm
Verwendbare Lampe: bis 100 W.	
Metallteile: Messing matt ver- nickelt	

Entwurf: Wagenfeld

Durch mattierte Lampen wird die Bildung von Lichtringen auf der Schirmoberfläche vermieden

STAATLICHE BAUHOCHSCHULE WEIMAR

M E T A L L W E R K S T A T T



PENDELKUGELLEUCHTER
M 1

Entwurf: Winkelmayr

	M i l c h g l a s k u g e l	K u g e l h a l t e r	M e s s i n g v e r n i c k e l t p o l.	M e t a l l r o s e t t e	M e s s i n g v e r n i c k t p o l.	S p e r r h o l z r i n g	m a t t - w e i ß	V e r w e n d b a r e	L a m p e
M 1/18	18	8	12	16	60				
M 1/20	20	10	12	16	100				
	cm Ø	cm Ø	cm Ø	cm Ø	Watt				

Durch mattierte Lampen werden die Schlierenbildungen in der oberen Kugelhälfte vermieden

STAATLICHE BAUHOCHSCHULE WEIMAR

M E T A L L W E R K S T A T T



KUGELPENDEL-
LEUCHTER MIT
SCHNUR

M 13/S

KUGELPENDEL-
LEUCHTER MIT
ROHR

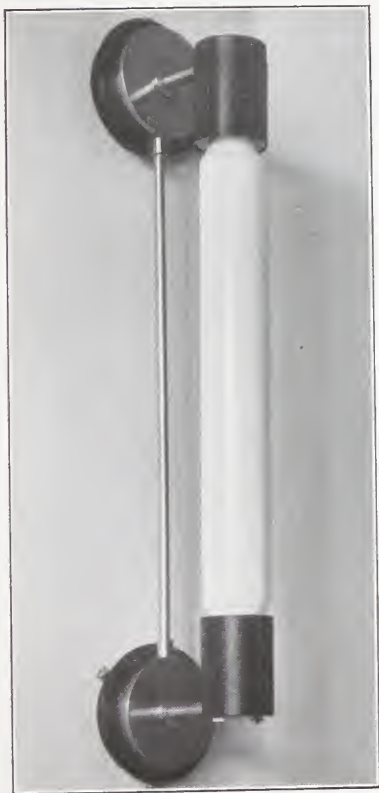
M 13/R

	M i l c h g l a s k u g e l				
	Kugelhälter Messing matt vernick.				
	Rohr Messing matt vern., Ø 6,5 mm				
	Deckenbüchse Messing matt vern.				
	V e r w e n d b a r e L a m p e				
M13 S20	20	10		7	75
M13 S25	25	12,5		7	150
M13 R20	20	10	72	7	75
M13 R25	25	12,5	95	7	150
M13 R30	30	15	115	7	300
M13 R35	35	15	135	7	300
	cm Ø	cm Ø	cm lg	cm Ø	Watt

Entwurf: Wagenfeld

Durch mattierte Lampen werden die Schlierenbildungen in der oberen Kugelhälfte vermieden

STAATLICHE BAUHOCHSCHULE WEIMAR
M E T A L L W E R K S T A T T



M 26

**WANDLEUCHTER FÜR
SOFFITTENLAMPEN**

Gesamtlänge	42 cm
Wandabstand der Lampe	7 cm
Wandbüchsen Ø	7 cm
Fassungen VDE Ø	4 cm

Ausführung:

Wandbüchsen und Fassungen Messing mattschwarz lackiert. Abschlußbüchsen und Verbindungsrohre Messing mattvernickelt

Entwurf: Wagenfeld

Verwendbare Lampen: 40 W., 60 W., 100 W.

Die Wandleuchter sind auch in Mehrfach-Röhren hintereinander geschaltet lieferbar

STAATLICHE BAUHOCHSCHULE WEIMAR

M E T A L L W E R K S T A T T



M 12
M 10 M 9

M 8
M 10
M 8

Entwurf: Wagenfeld

S C H A L E N

M 8	Fingerschale Neusilber versilbert poliert	Ø 12 cm
M 9/S	Kartenschale Neusilber versilbert poliert	Ø 16 cm
M 9/N	Kartenschale Messing vernickelt poliert	Ø 16 cm
M 10	Obtschale Neusilber versilbert matt	Ø 32 cm
M 12	Teeschale Neusilber versilbert poliert	Ø 16 cm



STAATLICHE BAUHOCHSCHULE WEIMAR
M E T A L L W E R K S T A T T



M 15

TEEBÜCHSE MIT SCHÜTTER

Gesamthöhe 13,5 cm

Gefäßhöhe 10 cm

Mittlerer Ø 7,2 cm

M 15/S Ausführung: Neusilber versilbert poliert

M 15/N Ausführung: Messing poliert, innen versilbert

Entwurf: Wagenfeld



ADJ

50

I/12

811/17

600.

NACH MODELLEN DER STAATLICHEN BAUHOCHSCHULE
WEIMAR HERGESTELLT VON DER FA. WALTHER & WAGNER,
METALLWARENFABRIK, SCHLEIZ. VERTRIEB DURCH DIE
STAATLICHE BAUHOCHSCHULE WEIMAR. ANFRAGEN
ÜBER ENTWURF UND AUSFÜHRUNG VON SONDERAUF-
TRÄGEN AN DIE STAATLICHE BAUHOCHSCHULE WEIMAR

CHSCHUL

WAGNE

URCH DI

NFRAGE

NDERAU

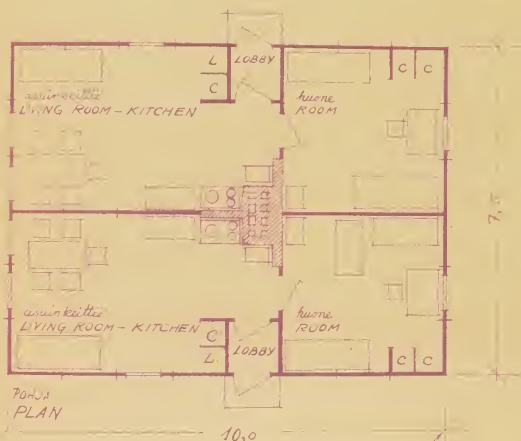
E WEIMA



GARDEN FRONT.



VIEW FROM THE SIDE.



UTALO OSAKEYHTIÖ

NAME	PAARVUSTUS MAIN DRAWING	N_ 6352	A 22	MILLER 1	MILLER 2
FILE	PCM 75-109	TARKASTI	PIIRIST	PIIRIST	PIIRIST



FRONT
SIDE



SIDE
SECTION

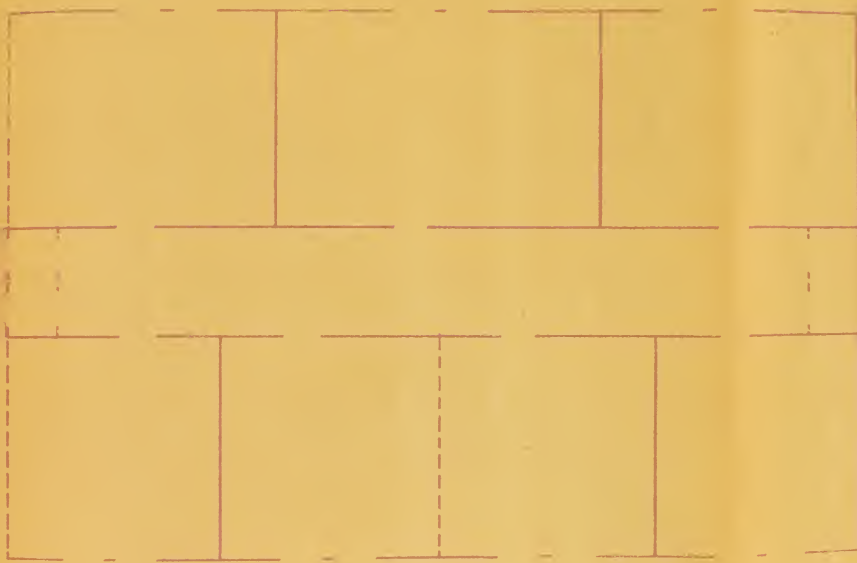
MEASUREMENTS
IN METERS

These measurements were taken
by the Bureau of Hygiene
and Health, U.S. Public Health
Service, during the summer of 1914.
The building was then used as a
school building.

BURO OF HYGIENE



PS 12.0 x 2.51



PS 12.5 x 2.51



UTALO OSAKEYHTIÖ

MAKUNNUS	MAKUNNUS	MAKUNNUS	MAKUNNUS	MAKUNNUS	MAKUNNUS
MAKUNNUS	MAKUNNUS	MAKUNNUS	MAKUNNUS	MAKUNNUS	MAKUNNUS
MAKUNNUS	MAKUNNUS	MAKUNNUS	MAKUNNUS	MAKUNNUS	MAKUNNUS

MAKUNNUS
MAKUNNUS

This image shows a blank, aged, cream-colored page, likely an endpaper or flyleaf of a book. The paper has a slightly textured appearance with some faint smudges and discoloration, characteristic of old paper. The left edge of the page shows the binding structure, including what appears to be a metal clip or staple at the top and bottom. The overall tone is warm and yellowish-cream.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



ALLO C

PAAP

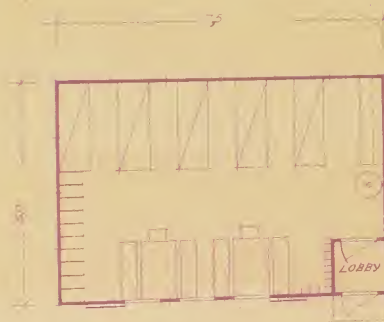
7.4



JULKISIVU
ENTRANCE FRONT



PAAY
SIDE



PLAN

POHJA



SECTION

LEIKKAUS

UTALO OSAKEYHTIÖ

PAIKKUN	PAAPITKUSTUS MAIN DRAWING	N ^o 6354 A	2 nd 11 44	PROJEKTI	1	4	REKUITOR	1	4
PAIKKUN	PSM 50 x 75 B	TARKASTI	REKUITI	PAIKKUN	1	4	REKUITOR	1	4

ALL MEASUREMENTS
IN METRES



FRONT
SIDE



SECTION

LE ARCS

MEASUREMENTS
IN METRES

Architectural drawing of the side elevation of the building, showing a pediment supported by four columns. The drawing is in red ink.



ARCHITECT
ENTRANCE



PLAN
PLAN

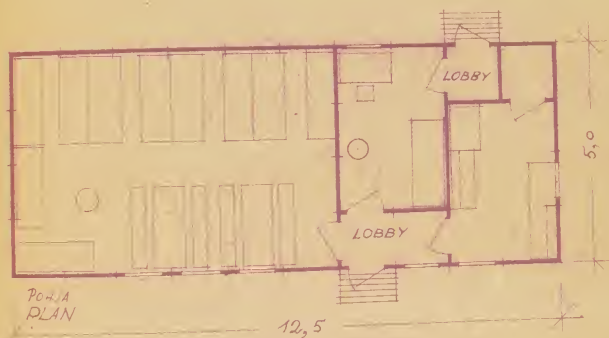
ALO O
PAPPIRUS
PSM 5



JULKISTILO
ENTRANCE FRONT



PÄÄTYS
SIDE



PORRA
PLAN



LEIKKAUS
SECTION

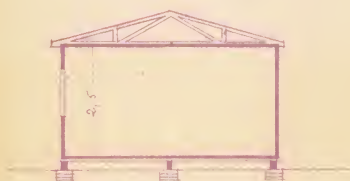
MUTALO OSAKEYHTIÖ

PROJEKTUUS:	PAÄPIIRUSTUS MAIN DRAWING	N ^o 6355 A 20/H 44	MUUTOS:	B 1 4	MUUTOS:	C 1 4
PIIRI:	PSM 5 x 12,5 6	TARKASTI:	PIIRI:	PIIRI:	PIIRI:	PIIRI:

ALL MEASUREMENTS
IN METRES!



PÄÄTY
SIDE



LEIKKAUS
SECTION

MEASUREMENTS
IN METRES!

Nämä piirustukset ovat omat
tämme. Niiden käyttöön ei ole
luovutettu. Niiden käyttöön
vastaanotetaan puutalon
rakennus.

PUUTALO OSAKETHIO

OSAKE
KUSTUS MAIN
50 x 50

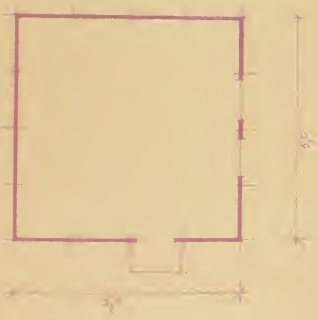
FRONT
FRONT



FRONT
FRONT



PLAN
PLAN



SECTION
SECTION



TALO OSAKEYHTIÖ

PÄÄPIIRUSTUS MAIN DRAWING

N^o 6357 A 50/44

HOUDOT	HOUDOT
B 1	C 1

ALL MEASUREMENTS
IN METRES

PSM

5.0 x 5.0 a

TWILAY	WILAY	PIK	PIK
	7		



MEASUREMENTS

Book _____
Author _____
Title _____
Date _____



ENTRANC



PLAN

TALO C

Pääpiir

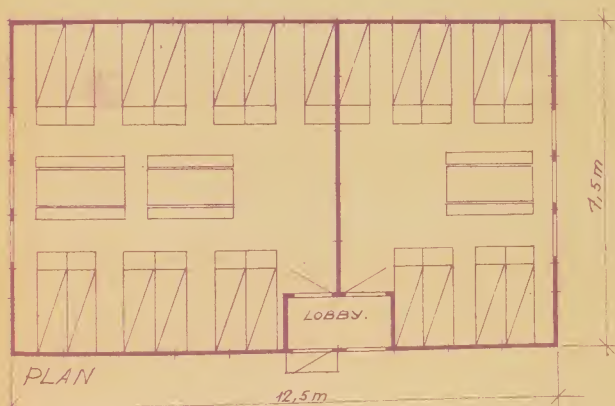
PSM 7,5 x 1



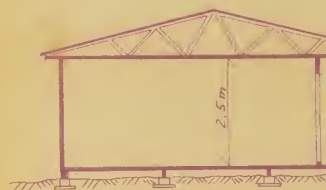
ENTRANCE FRONT



SIDE



PLAN



SECTION

UUTALO OSAKEYHTIÖ

PIIRUSTUS:	Pääpiirros	MAIN DRAWING	N: 6358	3/11/44	MUUTOS:	B 1 4	MUUTOS:	C 1 4
TARKASTI:	PIIRSI:	PIIRSI:	PIIRSI:	PIIRSI:	PIIRSI:	PIIRSI:	PIIRSI:	PIIRSI:

PSM 7,5 x 12,5 e

ALL MEASUREMENTS
IN METERS



SIDE.



SECTION

MEASUREMENTS
IN METRES

Hand-drawn architectural sketches of a building, showing a side elevation and a cross-section. The side elevation shows a gabled roof and three windows. The cross-section shows the internal structure, including the roof truss and a central vertical post. A vertical dimension line indicates a height of 2.5 m. The drawings are done in red ink on aged paper.



ENTRANCE

Room
ROOM

Room

Room

Room

Room

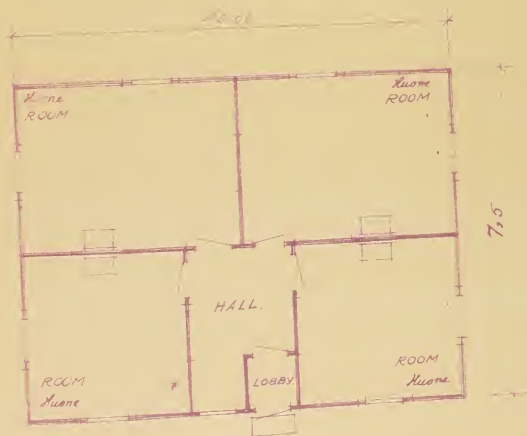
TALO OS



ULKISIVU
ENTRANCE FRONT



PÄÄTY
SIDE



PÖLÄ
PLAN



LEIKKAUS
SECTION

UTALO OSAKEYHTIÖ

PÄÄKÄSIKIRJA		PÄÄKÄSIKIRJA		PÄÄKÄSIKIRJA	
22. 11. 1911		22. 11. 1911		22. 11. 1911	
MAIN DRAWING		N. 6359 A 20/11/11		B 1 C	
TARKASTI		PIIRI I		PIIRI	

ALL MEASUREMENTS
IN METRES



PÄÄTÄ
SIDE



LEIKKAUS
SECTION

MEASUREMENTS
IN METRES

MAKED BY
DATE
DRAWN BY
DATE
CHECKED BY
DATE
APPROVED BY
DATE

ENTRANCE FRONT

DOOR &
PLAN

ALO O
KÄÄPIRUST
ISM

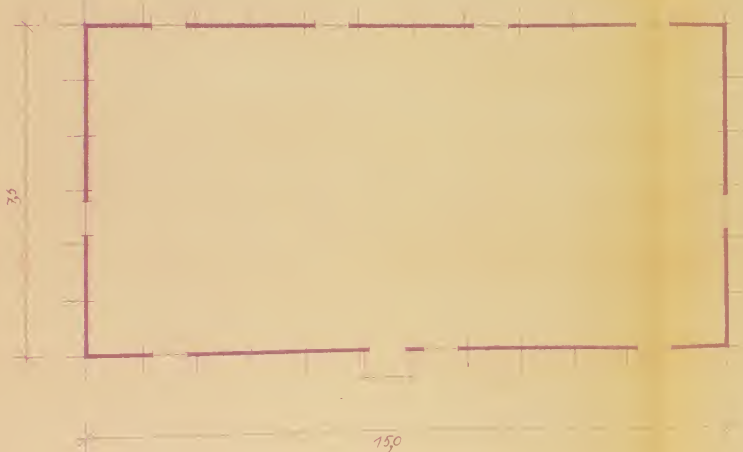
JULKISTAMINEN

ENTRANCE FRONT.

PAIKITUS

1005

POHJAN
PLAN



SIKKALAN
SECTION



UTALO OSAKEYHTIÖ

PÄÄPIIRUSTUS MAIN DRAWING	N ^o 6360 20/11 44	MUUTOS B 1 4	MUUTOS C 1 4
PSM 3.5 x 15.0 b	TAKKASTI	PIIRI	PIIRI

ALL MEASUREMENTS
IN METRES



PLAN
SIDE



SECTION

MEASUREMENTS
IN METERS

PRINTED BY THE
GOVERNMENT OF INDIA
NEW DELHI

POSTAL DEPARTMENT

FRONT

PLAN

ALO OS

INDUSTRIAL

PLAN

7

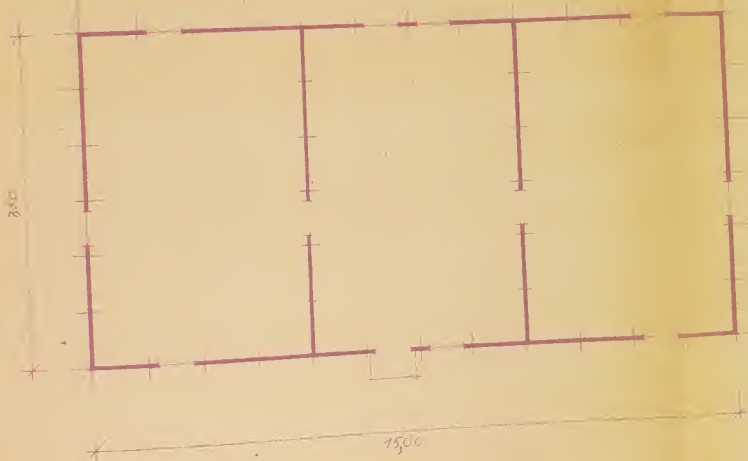
ALKUSIVU
ENTRANCE FRONT



PÄRÄ
SIDE



PÖHJÄ
PLAN



LEIKKAUS
SECTION



TALO OSAKEYHTIÖ

PÄÄPIIRUSTUS MAIN. DRAWING

PSM 7.5 x 15.0 a

N ^o 6363 ^{30/1144}		MUUTOS: B 1 4		MUUTOS: C 1 4	
TARKASTI	PIIRISTI	PIIRISTI	PIIRISTI	PIIRISTI	PIIRISTI

ALL MEASUREMENTS
IN METRES

PLATE
SIDE



LEIKK AUK
SECTION



MEASUREMENTS
METRES

Not a photograph of a building
drawn, but a sketch of a building
drawn in a sketchy manner
with a sketchy manner

POUTALE ORIENTED

JULKISIVU
ENTRANCE

POA
PLA

TALO

PAAPIR

PSM



JULKISIVU
ENTRANCE FRONT



POHJA
PLAN



PÄÄTY
SIDE



LEIKKA
SECTION

UTALO OSAKEYHTIÖ

PÄÄPIIRUSTUS

MAIN DRAWING

N^o 6364 A

30

14

MURTOE

B

4

MAINTOE

C

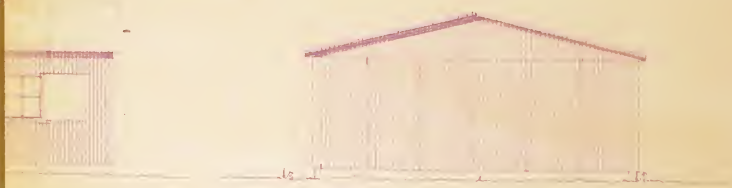
4

ALL MEASUREMENTS

IN METRES

PSM

75-20 a



PÄÄTY
SIDE



LEIKKAUS
SECTION

MEASUREMENTS
METRE

Siinä on esitetty myös lisäosa
ja sen. Puhdas kirkonkylä ja
kirkonkylä on kirkonkylä
kirkonkylä ja kirkonkylä
kirkonkylä ja kirkonkylä
PUUTALO KIRKONKYLÄ

ENTRANCE



PLAN

PUUTALO O

PUUTALO O

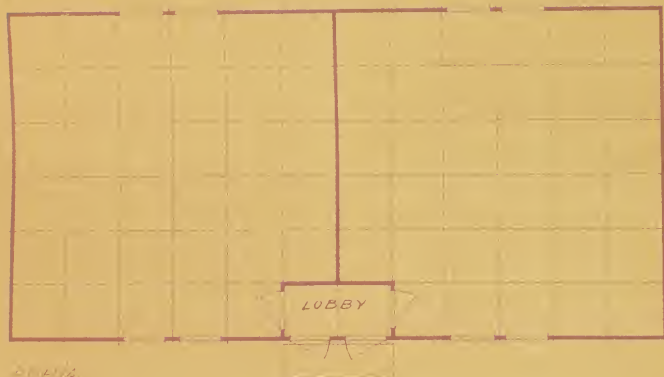
PSM



SYÖKÄ-SIVU
ENTRANCE FRONT



SAIVY
SIDE



POIKA
PLAN



LEIKKAUS
SECTION

TALO OSAKEYHTIÖ

PÄÄPIIRUSTUS MAIN DRAWING	N ^o 6365 <i>30/11/44</i>	MUUTOS B 1 4	MUUTOS C 1 4
PSM 75-15h	TARKASTI	PIIRSI: <i>o. l. o. l. o.</i>	PIIRSI:

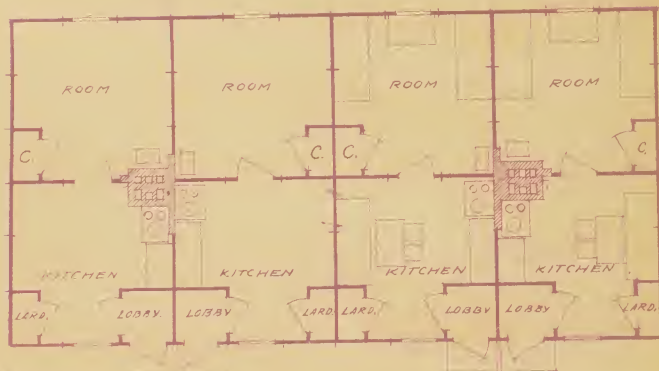
ALL MEASUREMENTS
IN METRES!



JULKISIVU
ENTRANCE FRONT.

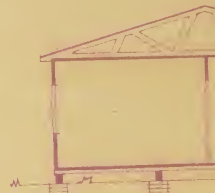


PÄÄTY
SIDE



POHJA
PLAN

1:50



LEIKKAUS
SECTION

UTALO OSAKEYHTIÖ

PÄÄPIIRUSTUS

MAIN DRAWING

N^o 6366

A 30/11/44

MUUTOS

B 1 4

MUUTOS

C 1 4

PSM

35x15 cm

TARKASTI

PIIRI

1/1

PIIRI

PIIRI

ALL MEASUREMENTS
IN METRES



PÄÄTY
SIDE



LEIKKAUS
SECTION

MEASUREMENTS
IN METRES

Nämä mittaukset on tehty
tarkasti, niiden tarkkuus on
suhteellinen, mutta niiden
tarkuus on suhteellinen
suhteellisesti.

MITALOIDEN OIKEUTUS

TALO

PSM

FRONT

RIGHT
SIDE



15.0

PLAN BY HOB



LEFT END
SECTION

TALO OSAKEYHTIÖ

ARCHITECTS' PLAN DRAWING

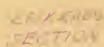
Nº 6367 A 30/11.44

HUSTON	COUNTRY
B 1 4	C 1 4
DATE	PRICE
1944	

ALL MEASUREMENTS
IN METRES

PSM 10 x 15 C

CLK



MEASUREMENTS

ENTRANC

WARD

LARD

PLAN POHJA

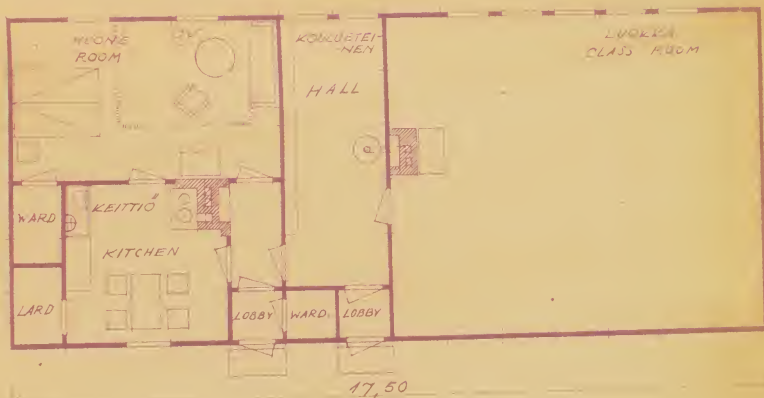
ALO

PAP KUSTU
MAIN DRAWING

PSM



ULKINÄKYMÄ
ENTRANCE FRONT

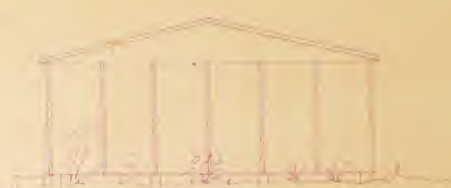


PLAN PCHJA

TALO OSAKEYHTIÖ

PÄÄPIIRUSTUS (KOULUPARRAKKI) MAIN DRAWING (SCHOOL BARRACK)		N ^o 6368 A 30/11 44	REKTOREI	KÄSITTELY
PSM 7,5 x 17,5 h		TARKASTI	TURSI	REKTOREI
			A.T.E.	

ALL MEASUREMENTS
IN METRES



PARTY
SIDE



LEAKS
SECTION

CONCRETE
PILLARS

MEASUREMENTS
IN METRES

THIS DRAWING IS A COPY OF THE ORIGINAL
DRAWING AND IS NOT TO BE USED FOR
CONSTRUCTION PURPOSES WITHOUT THE
APPROVAL OF THE ARCHITECT

FRONT

TALO C
APRIL 19
PSM 10



TRANCE FRONT



SIDE



CHAUF. PLAN



SEKKÄS SECTION

TALO OSAKEYHTIÖ

ÄÄPIRUSTUS	MAIN DRAWING	N° 6369	A 30/11 44	B 1	C 4
PSM 10*20 i		TAKAJA	11	TOIMIK	TOIMIK

ALL MEASUREMENTS
IN METRES!



SIDE



SECTION

2. MEASUREMENTS
IN METRES

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE
ARCHITECT AND IS NOT TO BE REPRODUCED OR
TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS
ELECTRONIC OR MECHANICAL, INCLUDING
PHOTOGRAPHING, RECORDING, OR BY ANY INFORMATION
STORAGE AND RETRIEVAL SYSTEM, WITHOUT THE
WRITTEN PERMISSION OF THE ARCHITECT.



ENTRANCE



PLAN

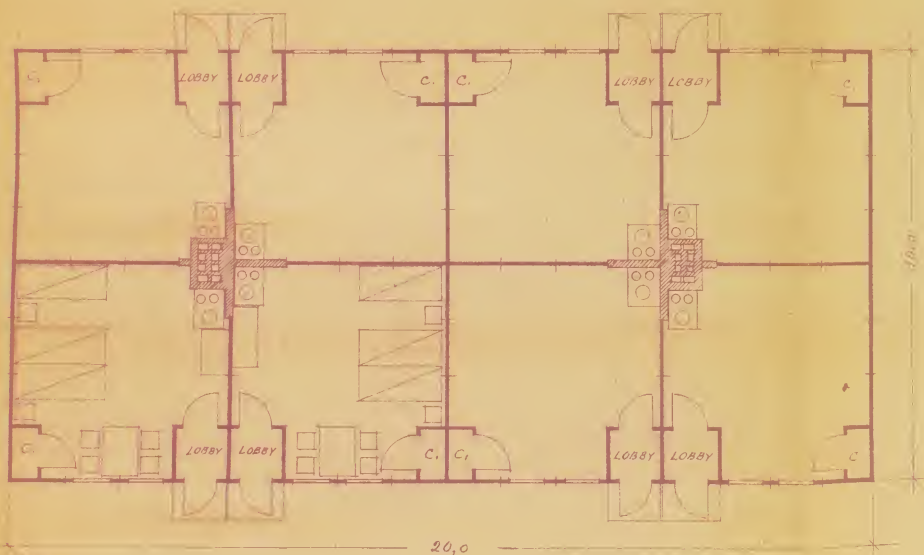
TALO C

QADIRUS

TSM 10



JULKIVU
ENTRANCE FRONT.



SIHVA
PLAN.

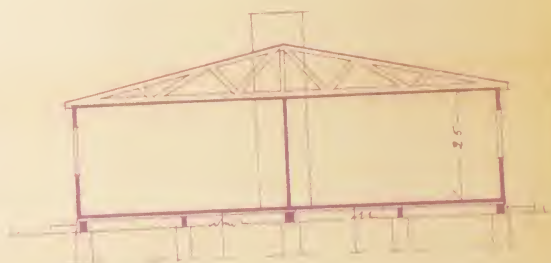
UTALO OSAKEYHTIÖ

MAALUSTUS	PRÄPNERUSTUS, MAIN DRAWING	N: 6370	A 30/H 44	MUUTOS:	MUUTOS:
PIIRUSTUS	PSM 10x20 j	TARKASTI:	PIIRSI: VÖ	B 1 4	C 1 4

ALL MEASUREMENTS
IN METRES!



FRONT
SIDE



LONGITUDINAL
SECTION

MEASUREMENTS
IN METRES!

Nämä piirustukset ovat omakuvitusta.
Niiden käyttäminen ja muuttaminen ilman meidän suostumusta on laittain edellytettyä
uhalla kielletty.

PUIKALO OY ARKITEHTI





ETKISIVU
FRONT



KUVA PLAN



PÄÄTYS
SIDE



LEIKKAUS
SECTION

TALO OSAKEYHTIÖ

HOSPITAL BARRACK

PÄÄPIIRUSTUS <i>suuren piirustus</i>	MAIN DRAWING	N ^o 6371 A 30/11. 44	MUTTOIS		MUTTOIS
			B 4	C 4	
P. S. M. 2,5-20 e	TARKASTI	PÄIKSI	PÄIKSI	PÄIKSI	
		V. S.			

ALL MEASUREMENTS
IN METRES



PÄÄTY
SIDE



LEIKKAUS
SECTION

HOSPITAL BARRACK.

MITTAPÄIKENTÄ
METREISSÄ

Questa struttura è stata costruita
secondo i principi dell'igiene e della
salute pubblica. L'edificio è stato
progettato per ospitare un numero
limitato di malati.

PUUTALAN KÄYTTÖ.



